



BoHei – Ein Quartier stellt sich neu auf – integrierte ressourceneffiziente Stadtentwicklung

Einbeziehung aller relevanten Akteure in die Gestaltung lebenswerter Stadtquartiere

Motivation

Bei dem Stadtquartier Bolzstraße im Heilbronner Süden handelt es sich um eine typische Bebauung der Vor- und unmittelbaren Nachkriegszeit. Bei der nun notwendigen Sanierung und städtebaulichen Entwicklung im Sinne einer doppelten Innenverdichtung legt die Stadt besonderen Wert auf die angemessene Beteiligung der Betroffenen, insbesondere der Anwohner.

Ziele und Vorgehen

Anhand des ausgewählten Stadtquartiers wird im engen Austausch mit den relevanten Akteursgruppen eine möglichst ausgewogene und lebenswerte Bebauungsdichte erarbeitet. In dem Transformationskonzept werden beispielgebende Lösungsvorschläge zur Erhöhung der Ressourceneffizienz in den Bereichen Flächenmanagement, urbane Stoffströme und Siedlungswasserwirtschaft herausarbeitet und in die Planungsprozesse der Stadtentwicklung integriert.

Erwartete Ergebnisse und Transfer

Am Ende des Projektes wird ein städtebaulicher Rahmenplan für das Modellquartier Bolzstraße in Heilbronn stehen, der im Nachgang praktisch umgesetzt werden kann. Die Ergebnisse werden in einem Leitfaden mit Handlungsempfehlungen zusammengefasst und anderen Kommunen deutschlandweit zur Verfügung gestellt.



Stadtquartier Bolzstraße in Heilbronn – Beispielgebende Lösungsvorschläge für ressourceneffiziente Stadtentwicklung

Fördermaßnahme

Ressourceneffiziente Stadtquartiere für die Zukunft (RES:Z)

Projekttitel

BoHei – Das Quartier um die Bolzstraße stellt sich neu auf – integrierte ressourceneffiziente Stadtentwicklung im Heilbronner Süden

Laufzeit

01.03.2019–28.02.2022

Förderkennzeichen

033W104A-C

Fördervolumen

990.042 €

Kontakt

Helena Böhmer
Stadtsiedlung Heilbronn GmbH
Tel.: 07131 6257-51
E-Mail: BoHei@stadtsiedlung.de

Verbundpartner

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Universität Stuttgart

Internet

www.bohei-stadtsiedlung.de

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Referat Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung
53170 Bonn

Redaktion und Gestaltung

Projekträgerschaft Ressourcen und Nachhaltigkeit
Projekträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

Bildnachweis

Stadtsiedlung Heilbronn GmbH

Stand

Mai 2019